



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202843655 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 03

(21) 申请号 201220612913. 5

(22) 申请日 2012. 11. 19

(73) 专利权人 秦松鹏

地址 255000 山东省淄博市张店区南定镇山
铝西山四街 5 号山东铝业公司医院妇
产科

(72) 发明人 秦松鹏 袁长鹏

(74) 专利代理机构 青岛发思特专利商标代理有
限公司 37212

代理人 马俊荣

(51) Int. Cl.

A61B 10/02 (2006. 01)

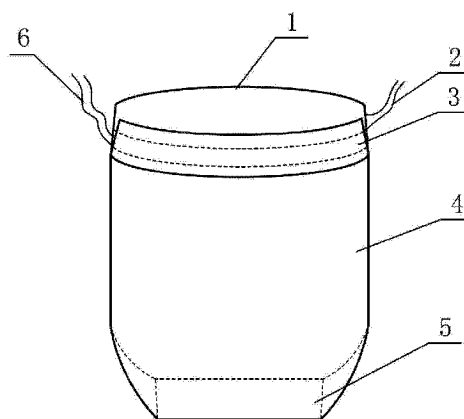
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

腹腔镜标本取样袋

(57) 摘要

本实用新型涉及一种腹腔镜标本取样袋,属于临床医用器具,有一软质塑料袋体,塑料袋体的口边上有夹层,夹层的两端分别开口,夹层中穿有两根对穿的收口线,两根收口线分别从两个开口穿出。结构简单,使用操作方便,利于将组织标本整体取出,防止了组织标本在提取过程中的遗漏或丢失,更避免了遗漏组织对腹腔和腹壁切口的污染,安全可靠。



1. 一种腹腔镜标本取样袋,其特征在于有一软质塑料袋体,塑料袋体的口边上有夹层,夹层的两端分别开口,夹层中穿有两根对穿的收口线,两根收口线分别从两个开口穿出。
2. 根据权利要求 1 所述的腹腔镜标本取样袋,其特征在于塑料袋体底部呈矩形。

腹腔镜标本取样袋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种腹腔镜标本取样袋,属于临床医用器具。

背景技术

[0002] 临床上,微创手术是近年来发展起来的一种新技术,腹腔镜是微创手术的重要仪器,腹腔镜器具是通过套管插入到腹腔中进行操作的。如果手术中需要取组织标本,就得需要用腹腔夹钳将摘取的组织从套管中提取出来,这样,组织标本在提取过程中容易遗漏或丢失,尤其易碎组织,并且遗漏的组织还容易污染腹腔和腹壁切口。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种腹腔镜标本取样袋,方便将组织标本整体取出。

[0004] 本实用新型所述的腹腔镜标本取样袋,有一软质塑料袋体,塑料袋体的口边上有夹层,夹层的两端分别开口,夹层中穿有两根对穿的收口线,两根收口线分别从两个开口穿出。

[0005] 将塑料袋体底部设计为矩形,即矩形底,可以盛装更多的组织标本,可以是方形,也可以是长方形。

[0006] 腹腔镜微创手术需要腹腔组织取样时,将标本取样袋置入腹腔内,将取好的组织标本装入塑料袋体中,然后将两根收口线拉紧将袋口收紧,再将标本取样袋提取出来,这样组织标本便被整体取出来了。

[0007] 与现有技术相比,本实用新型具有以下有益效果:

[0008] 结构简单,使用操作方便,利于将组织标本整体取出,防止了组织标本在提取过程中的遗漏或丢失,更避免了遗漏组织对腹腔和腹壁切口的污染,安全可靠。

附图说明

[0009] 图 1、本实用新型一实施例结构示意图。

[0010] 图中:1、袋口 2、收口线 3、夹层 4、塑料袋体 5、矩形底 6、收口线。

具体实施方式

[0011] 结合上述实施例附图对本实用新型作进一步说明。

[0012] 如图所示,本实用新型所述的腹腔镜标本取样袋,有一软质塑料袋体 4,塑料袋体 4 底部呈矩形,形成矩形底 5,塑料袋体 4 的口边上有夹层 3,夹层 3 的两端分别开口,夹层 3 中穿有两根对穿的收口线 2、6,两根收口线 2、6 分别从图中左右两个开口穿出。

[0013] 腹腔镜微创手术需要腹腔组织取样时,将标本取样袋置入腹腔内,再将取好的组织标本装入塑料袋体 4 中,然后将两根收口线 2、6 对拉拉紧将袋口 1 收紧,再将标本取样袋提取出来,这样组织标本便会被整体取出来。

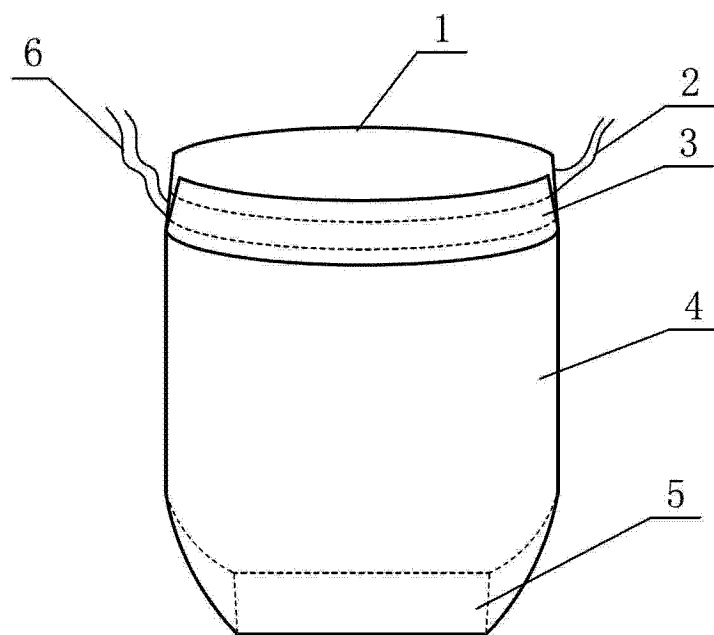


图 1

专利名称(译)	腹腔镜标本取样袋		
公开(公告)号	CN202843655U	公开(公告)日	2013-04-03
申请号	CN201220612913.5	申请日	2012-11-19
[标]发明人	秦松鹏 袁长鹏		
发明人	秦松鹏 袁长鹏		
IPC分类号	A61B10/02		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型涉及一种腹腔镜标本取样袋，属于临床医用器具，有一软质塑料袋体，塑料袋体的口边上有夹层，夹层的两端分别开口，夹层中穿有两根对穿的收口线，两根收口线分别从两个开口穿出。结构简单，使用操作方便，利于将组织标本整体取出，防止了组织标本在提取过程中的遗漏或丢失，更避免了遗漏组织对腹腔和腹壁切口的污染，安全可靠。

